

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Makalah : "The Effect Of Video Based Laboratory On Student Achievement In Dynamic Particle Of Year X Senior High School"

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Penulis : **Mandiri**

Penulis Makalah : **Makmur Sirait**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The First International Seminar on Trends in Science And Science Education 2014
 b. ISBN : 978-602-9115-37-6
 c. Tahun Terbit : 2014
 d. Penerbit : FMIPA Unimed
 e. Jumlah halaman : 632-639
 f. WEB Laman :
 g. DOI :
 h. Index :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional √ (15 Kum)	Nasional	
d. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5	-	1,4
e. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	-	4,3
f. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	-	4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	-	4,2
Total = (100%)	15,0	-	
Nilai Pengusul			14,3
Komentar Pereview <i>Prosiding ini sudah lengkap dan memadai, tidak ada indikasi plagiat, sesuai dengan bidang ilmu penulis</i>			



Mengetahui :
 Dekan FMIPA USU Medan
 Drs. H. H. Sembayang, M.S
 NIP. 19580623 198601 1001

Medan, Desember 2018
 Reviewer 1

Prof. Dr. Nasruddin MN., M.Eng.Sc
 NIP. 19550706 198102 1 002
 Unit kerja : Dosen Fisika Pascasarjana
 USU Medan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Makalah : "The Effect Of Video Based Laboratory On Student Achievement In Dynamic Particle Of Year X Senior High School"

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Penulis : **Mandiri**

Penulis Makalah : **Makmur Sirait**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The First International Seminar on Trends in Science And Science Education 2014
 b. ISBN : 978-602-9115-37-6
 c. Tahun Terbit : 2014
 d. Penerbit : FMIPA Unimed
 e. Jumlah halaman : 632-639
 f. WEB Laman :
 g. DOI :
 h. Index :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional √ (15 Kum)	Nasional	
d. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5	-	1,4
e. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	-	4,4
f. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	-	4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	-	4,2
Total = (100%)	15,0	-	
Nilai Pengusul			14,4
Komentar Pereview	Prosiding ini telah sesuai dengan kaidah penulisan		

Mengetahui :
Kepala LLDIKTI



Prof. Drs. Dian Armanto, M.Pd.MA, M.Sc.Ph.D
NIP. 19631011 198803 1001

Medan, Desember 2018
Reviewer 2



Prof. Dr. Erna Frida, M.Si
NIP. 19640123 199102 2001
Unit kerja : Universitas Quality Medan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Makalah : "The Effect Of Video Based Laboratory On Student Achievement In Dynamic Particle Of Year X Senior High School"

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Penulis : Mandiri

Penulis Makalah : Makmur Sirait

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : The First International Seminar on Trends in Science And Science Education 2014
- b. ISBN : 978-602-9115-37-6
- c. Tahun Terbit : 2014
- d. Penerbit : FMIPA Unimed
- e. Jumlah halaman : 632-639
- f. WEB Laman :
- g. DOI :
- h. Index :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional √ (15 Kum)	Nasional	
d. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5	-	1,4
e. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	-	4,3
f. Kecukupan dan kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30%)	4,5	-	4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	-	4,1
Total = (100%)	15,0	-	
Nilai Pengusul			14,2
Komentar Pereview Prosiding ini sudah memadai dan lengkap materinya, sesuai dengan bidang ilmu penulisan dan tidak ada indikasi plagiat.			

Medan, Desember 2018
 Reviewer 3



Prof. Drs. Motlan, M.Sc, Ph.D
 NIP. 19590805 198601 1001

Unit kerja : Dosen Fisika FMIPA Unimed